SYSTEM AND METHOD FOR REMOTE CONTROL AND STORAGE MEDIUM

Publication number: JP2002135858 Publication date: 2002-05-10

Inventor: YAMAKAWA TADASHI: KATO EIJI: KAMEI YOICHI:

NAKAGAWA HISAO; OISHI KAZUOMI

Applicant: CANON KK

Classification

- international: G06F13/00: H04M11/00: H04N5/232: H04Q9/00: G06F13/00; H04M11/00; H04N5/232; H04Q9/00; (IPC1-

7): H04Q9/00; G06F13/00; H04M11/00; H04N5/232

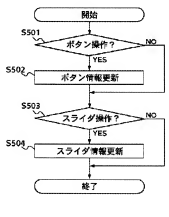
- European:

Application number: JP20000321678 20001020 Priority number(s): JP20000321678 20001020

Report a data error here

Abstract of JP2002135858

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system and a method for remote control and a storage medium, with which a communication path can be secured between a device to be remotely controlled and a remote control terminal even when the device to be remotely controlled is installed inside a firewall. SOLUTION: In a remote control system 1, with which a remote control terminal 130 remotely controls target equipment through a device 120 to be remotely controlled by the exchange of information for a device 120 to be remotely controlled to transmit first information concerning the state of the target equipment to the remote control terminal 130 and for the remote control terminal 130 to transmit second. information concerning the control operation instruction of the target equipment to the device 130 to be remotely controlled in response to such transmission, provided with the device 120 to be remotely controlled for monitoring the states of a blind 122 and an illumination 123 as target equipment and the remote control terminal 130 configured to instruct control operation to the target equipment and to communicate with the device 120 to be remotely controlled, the device 120 to be remotely controlled requests a connection by means of a stream connection to the remote control terminal 130 for exchanging the information and corresponding to the transmitted second information, the control operation of the target equipment is performed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-135858 (P2002-135858A)

(43)公開日 平成14年5月10日(2002.5.10)

(51) Int.Cl.7		轍別記号	FΙ		テーマコード(参考)
H04Q	9/00	301	H 0 4 Q 9/00	301B	5B089
		321		3 2 1 E	5 C O 2 2
G 0 6 F	13/00	351	G 0 6 F 13/00	3 5 1 Z	5 K 0 4 8
		357		3 5 7 A	5 K 1 0 1
H 0 4 M	11/00	301	H 0 4 M 11/00	301	
			室杏請求 未請求 請求項の数23	OI. (全14頁)	最終質に続く

(21)出願番号	特顧2000-321678(P2000-321678)
(22)出順日	平成12年10月20日(2000, 10, 20)

(71)出職人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 山川 正

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72)発明者 加藤 英二

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内 (74)代理人 100081880

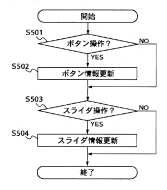
弁理士 渡部 敏彦

最終百に続く

(54) 【発明の名称】 遠隔操作システム及びその遠隔操作方法、並びに記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 遠隔被操作装置がファイアウォール内部に設 置されているときでも、遠陽被操作装置と遠隔操作端末 との間で通信路を確保することができる遠隔操作システ ム及びその遠隔操作方法、並びに記憶媒体を提供する。 【解決手段】 対象機器であるブラインド122及び昭 明123の状態を監視する遠隔被操作装置120と、対 象機器に制御操作指示を行うと共に、遠隔被操作装置1 20と通信するように構成された遠隔操作端末130と を備え、遠隔被操作装置120が対象機器の状態に関す る第1の情報を遠隔操作端末130に送信し、この送信 に対して遠隔操作端末130が対象機器の制御操作指示 に関する第2の情報を遠隔被操作装置130に送信する 情報の交換により、遠隔操作端末130は 遠隔被操作 装置120を介して対象機器を遠隔操作するように構成 された遠隔操作システム1において、遠隔被操作装置1 20は、前記情報の交換を行うために遠隔操作端末13 0にストリーム接続による接続要求を行い、前記送信さ れた第2の情報に応じて対象機器を制御操作する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 対象機器の状態を監視する遠隔被操作装 置と、前記対象機器に制御操作指示を行うと共に、前記 遠隔被操作装置と通信するように構成された遠隔操作端 末とを備え、

前記遠隔被操作装置が前記対象機器の状態に関する第1 の情報を前記遠隔操作端末に送信し、この送信に対して 前記遠隔操作端末が前記対象機器の制御操作指示に関す る第2の情報を前記遠陽被操作装置に送信する情報の交 換により、遠隔操作端末は、前記遠隔被操作装置を介し 10 とする請求項8記載の遠隔操作システム。 て前記対象機器を遠隔操作するように構成された遠隔操 作システムにおいて、

前記遠隔被操作装置は、

4.

前記送信された第2の情報に応じて前記対象機器を制御 操作する制御操作手段と、

前記情報の交換を行うために、前記遠隔操作端末にスト リーム接続による接続要求を行う接続要求手段とを備え ることを特徴とする遠隔操作システム。

【請求項2】 前記接続要求はHTTPプロトコルを用 いて行うことを特徴とする請求項1記載の遠隔操作シス 20 求項1乃至10のいずれか1項に記載の遠隔操作システ

【請求項3】 SSL上で前記HTTPプロトコルを用 いることを特徴とする請求項2記載の遠隔操作システ

【請求項4】 前記接続要求はプロキシサーバを活用 し、所定の設定条件でファイアウォールを通過可能なブ ロトコルを利用することを特徴とする請求項 1 記載の遠 隔操作システム。

【請求項5】 前記遠隔操作端末は、

前記対象機器の制御操作指示に関する情報をユーザが入 30 力する入力手段と、

前記第2の情報を前記入力された制御操作指示に関する 情報に更新する情報更新手段と、

前記接続要求を受け付ける接続要求受付手段とを備え、 前記遠隔操作端末が、前記接続要求を受け付けたとき に、前記情報の交換を行うことを特徴とする請求項1万 至4のいずれか1項に記載の遠隔操作システム。

【請求項6】 前記情報の交換は、WWWの要求に対応 したプログラムを起動してそのプログラムからの出力を ₩₩₩応答として返送するプログラム動作手段により行 40 用いることを特徴とする請求項12記載の遠隔操作方 われることを特徴とする請求項1乃至5のいずれか1項 に記載の遠隔操作システム。

【請求項7】 前記プログラム動作手段は、WWWサー パであることを特徴とする請求項6記載の遠隔操作シス テム。

【請求項8】 前記入力された制御操作指示に関する情 報に前記第2の情報が更新されたときに、

前記遠隔操作端末は、

前記更新された第2の情報をWWWページに表示する表 元毛段を備えるととを結構とする特支頂5 乃至7のいず、50、の制御爆作指示の内容をユニザが↓ カオス↓ カエ母↓

れか1項に記載の遠隔操作システム。

【請求項9】 前記遠隔操作端末は、前記入力手段、前 記接続要求受付手段、及び前記情報更新手段を備える他 の遠隔操作端末と、前記表示手段を備える遠隔操作中継 装置とを備え、

前記遠隔操作中継装置は他のファイアウォール内にある ように構成された遠隔操作システムであって、

前記他の遠隔操作端末と前記遠隔被操作装置が前記遠隔 操作中継装置を介して前記情報の交換を行うことを特徴

【請求項10】 前記遠隔操作端末から、該遠隔操作端 末の名称やアドレスを利用するときに電子メール等によ って、前記遠隔被操作端末に送り、送られた名称やアド レスに応じて前記遠隔被操作端末が接続先を確定するこ とを特徴とする請求項1乃至9のいずれか1項に記載の 漆陽操作システム。

【請求項11】 前記遠隔操作端末が、定期的もしくは 必要時に前記遠陽被操作装置に接続要求通知を行なうこ とにより前記情報の交換が行われることを特徴とする請

【請求項12】 対象機器の状態を監視する遠隔被操作 装置と、前記対象機器に制御操作指示を行うと共に、前 記遠隔被操作装置と通信するように構成された遠隔操作 端末とを備え

前記遠隔被操作装置が前記対象機器の状態に関する第1 の情報を前記遠隔操作端末に送信し、この送信に対して 前記遠隔操作端末が前記対象機器の制御操作指示に関す る第2の情報を前記遠隔被操作装置に送信する情報の交 換により、遠隔操作端末は、前記遠隔被操作装置を介し て前記対象機器を遠隔操作するように構成された遠隔操 作システムの連陽操作方法において、

前記遠隔被操作装置により、前記送信された第2の情報 に応じて前記対象機器を制御操作する制御操作工程と 前記遠隔被操作装置により、前記情報の交換を行うため に、前記遠隔操作端末にストリーム接続による接続要求 を行う接続要求工程とを有することを特徴とする遠隔操 作システムの遠隔操作方法。

【請求項13】 前記接続要求はHTTPプロトコルを 法。

【請求項14】 SSL上で前記HTTPプロトコルを 用いることを特徴とする請求項13記載の遠隔操作方 法。

【請求項15】 前記接続要求は、プロキシサーバを活 用し、所定の設定条件で前記ファイアウォールを通過可 能なプロトコルを利用することを特徴とする請求項12 記載の遠隔操作方法。

【請求項16】 前記遠隔操作端末により前記対象機器

3 前記遠隔操作端末により前記第2の情報を前記人力され た制御操作指示に関する情報に更新する情報更新工程

٤.

前記遠隔操作端末により前記接続要求を受け付ける接続 要求受付工程とを有し、

前記遠隔操作端末が前記接続要求を受け付けたときに、 前記情報の交換を行うことを特徴とする請求項12乃至 15のいずれか1項に記載の遠隔操作方法。

【請求項17】 前記情報の交換は、WWWの要求に対 応したプログラムを起動してそのプログラムからの出力 10 をWWW広答として返送するプログラム動作工程で行わ れることを特徴とする請求項12乃至16のいすれか1 項に記載の透解操作方法。

【請求項18】 前記プログラム動作工程は、WWWサーバで行われることを特徴とする請求項17記載の遠隔

操作方法。 【請求項19】 前記入力された制御操作指示に関する 情報に前記第2の情報が更新されたときに、

前記遠隔操作編末により前記更新された第2の情報をW WWベージに表示する表示工程を有することを特徴とす 20 る請求項18乃至18のいずれか1項に記載の遠隔操作 方法。

【請求項20】 前記達陽操作端末は、前記入力工程、 前記接続要求受付工程、及び前記情報更新工程が行われ る他の遠陽操作端末と、前記表示工程が行われる遠陽操 作中維接履とを備え

前記遠隔操作中継装置は他のファイアウォール内にある ように構成された遠隔操作システムの遠隔操作方法であって、

前記他の遠隔操作端末と前記遠隔被操作装置が前記遠隔 30 操作中継装置を介して前記情報の交換を行うことを特徴 とする請求項19記載の遠隔操作方法。

(請求項21) 前記連解操作端末から、該強解操作端 末の名称やアドレスを利用するときに電子メール等によ って、前記連隔機爆作端末に送り、送られた名称やアド レスに応して前記連隔機爆作端末が接続先を確定するこ とを特徴とする請求項12万空20のいずれか1項に記 級の連絡操作序法。

【請求項22】 前記遠隔操作端末が、定期的もしくは 必要時に前記遠隔被操作装置に接続要求通知を行なうと 40 とにより前記情報の交換が行なわれることを特徴とする 請求項12乃至21のいずれか1項に記載の遠隔操作方 法.

【請求項23】 対象機器の状態を監視する適隔被操作 装置と、前記対象機器に制御操作指示を行うと共に、前 記遠隔被操作装置と通信するように構成された連隔操作 端末とを偏え、

前記遠隔被操作装置が前記対象機器の状態に関する第1 の情報を前記遠隔操作端末に送信し、この送信に対して 前記遠隔操作端末に適信し、この送信に対して る第2の情報を前記遠隔核操作装置に送信する情報の交 機により、遠隔操作端末は、前記遠隔板操作装置を介し て前記対象機器を遠隔操作するように構成された遠隔操 作システムの遠隔操作方法を実行するプログラムを格納 した記憶媒体において、

前記プログラムは、

前記遠隔被操作装置により、前記送信された第2の情報 に応じて前記対象機器を制御操作する制御操作モジュールと.

10 前記連隔機棒件装置により、前記情報の交換を行うため に、前記連隔操作端末にストリーム接続による接続要求 を行う接続要求モジュールとを備えることを特徴とする 記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、機器を適隔から操作権家を用いて操作する連隔操作システム及びその連隔操作方法、並びに記憶媒体に関し、特に、ネットワークを介して機器と操作端末を結ぶ連隔操作システム及びその連隔操作方法、並びに記憶複様に関する。

[0002]

【従来の技術】テレビ、エアコン、ビデオ録画装置をは じめ、様々な機器が無線通信を用いたいわゆるリモコン て遠隔操作できるようになっている。また、インターネ ット上にカメラサーバを置き、WWWブラウザを用い て、バン・チルト・ズームなどのカメラ操作を遠隔地で 操作してライブ映像を見るシステムも実現されている

(例えば、商品名「WebView Livescope」)。 【0003】このように、インターネットの標準プロト

- コルTCP/IPを用いて、連属地の機器と操作端末と が遠隔操作により情報交換するシステムは、インターネ トを介して世界中から連隔操作することを可能とす る。とりわけ、WWWシステムで標準として用いられて いる通信プロトコルであるHTTP(プロトコルTCP /IP上のプロトコルン採用すると、ファイアウォー ルで守られているローカルネットワークの内部からて も、WWWブラウザによるWWWのブラウジングが可能 になっていれば、適隔操作が可能となる。
- 【0004】WWWプロキシサーバをファイアウェール上に設置することで、WWWプラウザからWWWプロキンサーバを介して、インターネット上にあるWWWサーバに接続を行ない、WWWのブラウジングが出来るようになる。これは、ファイアウォールに守られた内部のネットワークからインターネットに向けた日十丁Pプロトコルに関して、WWWプロキシサーバが中様を行なうようになっているからである。すなわち、日TTPを通信プロトコルとして採用すると、内部のネットワークからインターネット上に設置された機器への通信が可能になる。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、遠隔操 作対象機器がファイアウォールの内部にある場合、たと えHTTPを通信プロトコルとして採用したシステムで あっても、これをインターネットを介して遠隔操作する ことはてきない。

【0006】これは、通常のファイアウォールの設定 は、ファイアウォールの内部の機器から外部の機器に向 けてストリーム指向の接続(TCP接続)を要求したと きのみ ファイアウォールの通過を認めるようにしてお り、外部の機器から内部の機器に対しての接続要求は拒 10 おいて、前記遠隔操作端末は、前記対象機器の制御操作 絶するようになっているからである。ストリーム指向の 接続では、接続要求側から対象機器への方向の通信と対 象機器からの折り返しの通信を一組として取り扱うた め、内部の確かな機器からの接続要求があったときの み、外部の対象機器からファイアウォール内に向けての 通信を許すことになる。このように限定を加えることに より、外部からの攻撃を受け難くしている。

【0007】したがって、内部ネットワークへの攻撃を 防御するために設置されているファイアウォールの一般 的な設定では、WWWのブラウジングが内部よりできる 20 ログラムを起動してそのブログラムからの出力をWWW ようになっているが、遠隔操作システムがHTTPを採 用していたとしても、遠隔操作対象機器を内部に置き、 これをインターネット上から操作することができないと いう問題を抱えていた。

【0008】本発明は、遠隔被操作装置がファイアウォ ール内部に設置されているときでも、遠隔被操作装置と 遠隔操作端末との間で通信路を確保することができる遠 隔操作システム及びその遠隔操作方法、並びに記憶媒体 を提供することを目的にしている。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の請求項1記載の遠隔操作システムは、対象 機器の状態を監視する遠隔被操作装置と、前記対象機器 に制御操作指示を行うと共に、前記遠隔被操作装置と通 信するように構成された連隔操作端末とを備え、前記遠 隔被操作装置が前記対象機器の状態に関する第1の情報 を前記遠隔操作端末に送信し、この送信に対して前記遠 隔操作端末が前記対象機器の制御操作指示に関する第2 の情報を前記遠隔被操作装置に送信する情報の交換によ り、遠隔操作端末は、前記遠隔被操作装置を介して前記 40 記情報の交換を行うことを特徴とする。 対象機器を連隔操作するように構成された連隔操作シス テムにおいて、前記遠隔被操作装置は、前記送信された 第2の情報に応じて前記対象機器を制御操作する制御操 作手段と、前記情報の交換を行うために、前記遠隔操作 端末にストリーム接続による接続要求を行う接続要求手 段とを備えることを特徴とする。

【0010】請求項2記載の遠隔操作システムは、請求 項1記載の遠隔操作システムにおいて、前記接続要求は HTTP プロトコルを用いて行うことを特徴とする。

項2記載の遠隔操作システムにおいて、SSL上で前記 HTTPプロトコルを用いることを特徴とする。

【0012】請求項4記載の遠隔操作システムは、請求 項1記載の遠隔操作システムにおいて、前記接続要求は プロキシサーバを活用し、所定の設定条件でファイアウ ォールを通過可能なプロトコルを利用することを特徴と する。

【0013】請求項5記載の遠隔操作システムは、請求 項1乃至4のいずれか1項に記載の遠隔操作システムに 指示に関する情報をユーザが入力する入力手段と 前記 第2の情報を前記入力された制御操作指示に関する情報 に更新する情報更新手段と、前記接続要求を受け付ける 接続要求受付手段とを備え、前記遠隔操作端末が、前記 接続要求を受け付けたときに、前記情報の交換を行うこ とを特徴とする。

【0014】請求項6記載の遠隔操作システムは、請求 項1乃至5のいずれか1項に記載の遠隔操作システムに おいて、前記情報の交換は、WWWの要求に対応したブ 応答として返送するプログラム動作手段により行われる ことを特徴とする。

【0015】請求項7記載の遠隔操作システムは、請求 項6記載の遠隔操作システムにおいて、前記プログラム 動作手段は、WWWサーバであることを特徴とする。 【0016】請求項8記載の遠隔操作システムは、請求 項5乃至7のいずれか1項に記載の遠隔操作システムに おいて、前記入力された制御操作指示に関する情報に前 記第2の情報が更新されたときに、前記遠隔操作端末

30 は、前記更新された第2の情報をWWWページに表示す る表示手段を備えることを特徴とする。

【0017】請求項9記載の遠隔操作システムは、請求 項8記載の遠隔操作システムにおいて、前記遠隔操作機 末は、前記入力手段、前記接続要求受付手段、及び前記 情報更新手段を備える他の遠隔操作端末と、前記表示手 段を備える遠隔操作中継装置とを備え、前記遠隔操作中 継装置は他のファイアウォール内にあるように構成され た遠隔操作システムであって、前記他の遠隔操作端末と 前記遠隔被操作装置が前記遠隔操作中継装置を介して前

【0018】請求項10記載の遠隔操作システムは、請 求項1乃至9のいずれか1項に記載の遠隔操作システム において、前記遠隔操作端末から、該遠隔操作端末の名 称やアドレスを利用するときに電子メール等によって、 前記遠隔被操作端末に送り、送られた名称やアドレスに 応じて前記遠隔被操作端末が接続先を確定することを特 徴とする。

【0019】請求項11記載の遠隔操作システムは、請 求項1乃至10のいずれか1項に記載の遠隔操作システ 【0011】請求項3記載の遠隔操作システムは 請求 50 人において 前記遺隔操作機実が 完朗的よしてけい頭 時に前記遠隔被操作装置に接続要求通知を行なうことに より前記情報の交換が行われることを特徴とする。

【0020】上記目的を達成するために、本発明の請求 項12記載の遠隔操作システムの遠隔方法は、対象機器 の状態を監視する遠隔被操作装置と、前記対象機器に制 御操作指示を行うと共に、前記遠隔被操作装置と通信す るように構成された遠隔操作端末とを備え、前記遠隔被 操作装置が前記対象機器の状態に関する第1の情報を前 記遠隔操作端末に送信し、この送信に対して前記遠隔操 作端末が前記対象機器の制御操作指示に関する第2の情 10 報を前記遠隔被操作装置に送信する情報の交換により、 遠隔操作端末は、前記遠隔被操作装置を介して前記対象 機器を遠隔操作するように構成された遠隔操作システム の遠隔操作方法において、前記遠隔被操作装置により、 前記送信された第2の情報に応じて前記対象機器を制御 操作する制御操作工程と、前記遠隔被操作装置により、 前記情報の交換を行うために、前記遠隔操作端末にスト リーム接続による接続要求を行う接続要求工程とを有す ることを特徴とする。

【0021】請求項13記載の遠隔操作方法は、請求項20 12記載の遠隔操作方法において、前記接続要求はHT TPプロトコルを用いることを特徴とする。

【0022】請求項14記載の遠隔操作方法は、請求項 13記載の遠隔操作方法において、SSL上で前記HT TPプロトコルを用いることを特徴とする。

【0023】請求項15記載の遠隔操作方法は、請求項 12記載の遠隔操作方法において、前記接続要求は、ブ ロキシサーバを活用し、所定の設定条件で前記ファイア ウォールを通過可能なプロトコルを利用することを特徴 とする。

【0024】請求項16記載の遠隔操作方法は、請求項 12乃至15のいずれか1項に記載の遠隔操作方法にお いて、前記遠隔操作端末により前記対象機器の制御操作 指示の内容をユーザが入力する入力工程と、前記遠隔操 作端末により前記第2の情報を前記入力された制御操作 指示に関する情報に更新する情報更新工程と、前記遠隔 操作端末により前記接続要求を受け付ける接続要求受付 工程とを有し、前記遠隔操作端末が前記接続要求を受け 付けたときに、前記情報の交換を行うことを特徴とす る。

【0025】請求項17記載の遠隔操作方法は、請求項 12乃至16のいずれか1項に記載の遠隔操作方法にお いて、前記情報の交換は、WWWの要求に対応したプロ グラムを起動してそのプログラムからの出力をWWW応 答として返送するプログラム動作工程で行われることを 特徴とする。

【0026】請求項18記載の遠隔操作方法は、請求項 17記載の遠隔操作方法において、前記プログラム動作 工程は、WWWサーバで行われることを特徴とする。 【0097】請求項19記載の遺臨級作方注は 請求項 50 遺臨級作システムのシステム機成団である

16乃至18のいずれか1項に記載の遠隔操作方法にお いて、前記入力された制御操作指示に関する情報に前記 第2の情報が更新されたときに、前記遠隔操作端末によ り前記更新された第2の情報をWWWページに表示する 表示工程を有することを特徴とする。

【0028】請求項20記載の遠隔操作方法は、請求項 19記載の遠隔操作方法において、前記遠隔操作端末 は、前記入力工程、前記接続要求受付工程、及び前記情 報更新工程が行われる他の遠隔操作端末と、前記表示工 程が行われる遠隔操作中継装置とを備え、前記遠隔操作 中継装置は他のファイアウォール内にあるように構成さ れた遠隔操作システムの遠隔操作方法であって、前記他 の遠隔操作端末と前記遠隔被操作装置が前記遠隔操作中 継装置を介して前記情報の交換を行うことを特徴とす

【0029】請求項21記載の遠隔操作方法は、請求項 12乃至20のいずれか1項に記載の遠隔操作方法にお いて、前記遠隔操作端末から、該遠隔操作端末の名称や アドレスを利用するときに電子メール等によって、前記 遠隔被操作端末に送り、送られた名称やアドレスに応じ て前記遠隔被操作端末が接続先を確定することを特徴と する。

【0030】請求項22記載の遠隔操作方法は、請求項 12乃至21のいずれか1項に記載の遠隔操作方法にお いて、前記遠隔操作端末が、定期的もしくは必要時に前 記遠隔被操作装置に接続要求通知を行なうことにより前 記情報の交換が行なわれることを特徴とする。

【0031】上記目的を達成するために、請求項23記 載の記憶媒体は、対象機器の状態を監視する遠隔被操作 30 装置と、前記対象機器に制御操作指示を行うと共に、前 記遠隔被操作装置と通信するように構成された遠隔操作 端末とを備え、前記遠隔被操作装置が前記対象機器の状 態に関する第1の情報を前記遠隔操作端末に送信し、こ の送信に対して前記遠隔操作端末が前記対象機器の制御 操作指示に関する第2の情報を前記遠隔被操作装置に送 信する情報の交換により、遠隔操作端末は、前記遠隔被 操作装置を介して前記対象機器を遠隔操作するように構 成された遠隔操作システムの遠隔操作方法を実行するブ ログラムを格納した記憶媒体において、前記プログラム 40 は、前記遠隔被操作装置により、前記送信された第2の 情報に応じて前記対象機器を制御操作する制御操作モジ ュールと、前記連隔被操作装置により、前記情報の交換 を行うために、前記遠隔操作端末にストリーム接続によ る接続要求を行う接続要求モジュールとを備えることを 特徴とする。 [0032]

【発明の実施の形態】以下、図面を参昭して本発明の実 施の形態に係る遠隔操作システムについて説明する。 【0033】図1は、本発明の第1の実施の形態に係る

【0034】図1において、遠隔操作システム1は、イ ンターネット100と、ファイアウォール (FW) 11 1と、LAN110と、遠隔被操作装置120と、遠隔 操作端末130とを備える。

【0035】インターネット100には直接遠隔操作端 末130が接続され、またファイアウォール111を介 してLAN110と接続され、LAN110には、速隔 被操作装置120が接続されている。

【0036】遠陽被操作装置120は、CPU、メモ リ、及びネットワークインタフェースを有するパーソナ 10 Tコマンドを送信する(ステップS203)。 ルコンピュータやワークステーションなどのコンピュー タと同等の構成を有する装置で、後述する操作情報交換 発動プログラム151及び機器操作データ収集プログラ ム152を有し、コントローラ121と接続する。

【0037】コントローラ121は、照明122の点灯 及び消灯を制御と、ブラインド123の上げ下げの制御 とを連隔被操作装置120からの制御指令に応じて行う ともに、照明122の点灯状態や、ブラインド123の 開閉位置などの状態の情報を連隔被操作装置120に回 答する。

【0038】遠隔操作端末130は、CPU、メモリ、 及びネットワークインタフェースを有するパーソナルコ ンビュータやワークステーションなどのコンビュータと 同等の構成を有する装置で、後述するWWWサーバプロ グラム161、操作表示CGIプログラム162、及び 操作表示GU1プログラム163を有しており、表示装 置131とマウスなどの操作入力装置132と接続す 3.

[0039]なお、ファイアウォール111には、WW ₩プロキシサーバ141が導入されている。

【0040】本実施の形態において、遠隔操作端末13 0上のWWWサーバブログラム161が動作しているた め、遠隔操作端末130はいわゆるWWWサーバのよう に振る舞う。一方、遠隔被操作装置120上の操作情報 交換発動プログラム151が動作しているため、遠隔被 操作装置120は定期的に遠隔操作端末130に向けて 操作情報収集依頼が行う。

【0041】図2は、遠隔操作端末130による操作情 報収集処理のフローチャートである。この処理は、遠隔 被操作装置120上の各種プログラムにより行われる。 【0042】先ず、コントローラ121の状態を入力す る機器操作・データ収集プログラム152により、昭明 122の点灯状態とブラインド123の開閉位置の状態 情報を収集した後(ステップS201)、状態情報に応 じた送信情報をHTTPのPOSTコマンドを用いて作 成する(ステップS202)。 【0043】例えば、昭明122がOFFの状態で、ブ

ラインド123が70%の開閉位置であり、遠隔操作端 末130における遠隔操作用のURLがHTTP://foo.com /cmi_hin/onerate/の場合 以下のようなコマンドを作

成する。

POST HTTP://foo.com/cgi-bin/operated HTTP/1.0 Content ~ Length: 21

1ight=0FF

blind=70

次いで、操作交換情報発動プログラムにより、ステップ S202でPOSTコマンドを用いて作成された情報に 記されている受け取り先、すなわち遠隔操作端末130 に、WWWプロキシサーバ141を中継して前記POS

【0044】上述したように通常のファイアウォール1 11の設定では、ストリーム指向の接続を行う際にファ イアウォール111で守られた内部のLAN110に接 続されている装置である遠隔被操作装置120から、₩ WWプロキシサーバ141を介してインターネット10 0に直接接続している外部の装置である遠隔操作端末1 30に接続要求する場合は、ファイアウォール111の 通過を認めていることが多いので、通信が可能になる。 【0045】この後、ステップS203において送信さ 20 れたデータを受信した遠隔操作端末130は、送信され たデータの状態情報を、後述する表1に示す情報交換テ ーブルに書き込み、さらに図3を参照して後述する方法 で情報交換テーブルに書き込まれた操作情報を遠隔被操 作装置120へ応答する。例えば、遠隔操作端末130 が瞬明122をONにして、ブラインド123の開閉位 置を80%にするようユーザから操作指示があった場 合、遠隔被操作装置120への応答は以下のようにな る。

HTTP/1.0 200 OK

30 Content-Type: application/x-remote-operated Content-Length: 20

light=ON

blind=80

上述の遠隔被操作装置120からの応答を受信をすると (ステップS204でYES)、操作交換情報発動プロ グラムにより、その応答の中のユーザからの操作指示内 容を機器操作データ収集プログラム152に操作要求し (ステップS205)、本処理を終了する。

【0046】図2の処理によれば、遠隔操作端末130 は遠隔被操作装置120からPOSTコマンドを受信す ると、照明122とブラインド123の状態情報を情報 交換テーブルに書き込み、それと共に、受信したPOS Tコマンドに対する応答として表1の情報交換テーブル に書き込まれてある照明122とブラインド123の操 作指示情報を遠隔被操作装置120に送信し、遠隔被操 作装置120は遠隔操作端末130から操作指示情報を 受信すると(ステップS204でYES)、その情報に 基づいて照明122とブラインド123を操作するの で、遠隔被操作装置120がファイアウォール111内 50 部に設置されていたとしても ユーザは遠隔提作端末1

30 て照明122とプラインド123の状態の確認及び 遠隔操作を行うことができる。

【0047】図3は、遠隔操作端末130による応答処理のフローチャートである。この処理は、遠隔操作端末130上の各種プログラムで行われる。

【0048】先ず、ステップS203において送信された送信情報を受信すると、WWWサーバプログラム16 1により操作表示CG1プログラム162に状態変更イベントを通知し、状態更新要求を行う(ステップS30 1)。

【0049】状態更新要求を受けた操作表示CG1プロ グラム162は、以下の処理を行う。先ず図4を参照し で後述する方法で前記述信された情報を連絡操作端末1 30内の共有メモリ領域中に確保された表1に示す情報 交換テーブルの状態欄に書き込む。

【0050】 【表1】

ſ	In en	light	OFF	
ľ	状態	blind	70	
1		light	ON	
ľ	要來	blind	80	

【0051】遠隔被操作装置120から受信したPOS プコマンドには、期明がOFF、プラインF123の開 閉位置が70%であるという状態情報が含まれているの で、状態欄の1ight欄にOFF、状態欄のb1in d欄に70と書き込まれる。また、この情報交換テープ ルは操作表示GU1プログラム163からも読み書きで きるようにすることで、図のを参照して後述す情報交 換等も可能となる。さらに、情報交換テーブルが確保さ れている場所は、共有メモリでなく共有ファイルであっ でもいいし、まだ情報交換 でもいいし、まだ情報交換テーブルとか多形で定の場 所に確保されているのではなく、通信ボートを利用して 夫々のプログラム間でプロセス問通信を行うことで共有

[0052]次に、操作表示GUIプログラム163に より関わる参照して後述する方法でユーザから操作要求 された内容か書き込まれる情報である情報交換プログラ ム301の要求欄の情報を読み込む操作要求読込を行う 40 (ステップS302)。

【0053】例えば、情報交換テーブルの要求欄の情報 が1 ig h t欄にON、b 1 in d欄に80と更新され た場合、照明122をONにし、ブラインド123の開 閉位圏を80%にするという操作指示を読み込む。

【0054】ステップS302で読み込んた操作要求の 内容を示す情報をWWWサーバプログラム161へ標準 出力で出力する。例えば、以下のような出力がこの時に 行われる

Content = Type: application/y = remote = operated

light=ON

blind⊨80

WWWサーバブログラム181によりこの出力された応 蓄情報に必要な他の情報が付加することにより、ステッ ブミ204で前述した遠陽線件端末130か遠隔機操作 装置120に応答する情報を作成し(ステップS30 3)、この情報を操作情報と換発動プログラム151へ の応答として送信し、本処署を終する。

【0055】図3の処理によれば、遠隔操作線素130 は、遠隔被操作装置120からPOSTコマンドを受信 すると、WWWサーバブログラム161から通知された 状態変更イベントにより操作表示CGIプログラム16 2は情報交換テーブルの状態欄の情報を送り込むと (ステップS302)その情報をWWWサーバブログラム161へ出力し、WWWサーバブログラム161へ出力し、WWWサーバブログラム161へ出力となた情報を連携操作接襲720に応答する形式にするので(ステップS303)、ファイアウォール内部に設置された遺構技体操作装置とインターネット上に 2段続きれた遠隔操作端末の間で、ストリーム指向の通信を行うことができる。

【0058】一方、操作表示GUIプログラム163 は、イベントドリブンで動作し、以下に説明する図4の 状態変更イベント処理と図5の入力イベント処理を行う。

【0059】先ず、現状の表示装置131に表示されている原明122とブラインド123の状態と情報交換テーブルの状態欄に書き込まれた照明122とブラインド123の状態と

た社会では、比較した結果、照明122とブラインド123の状態が異なっていたときは、表示装置131に描画されている状態表示を描画更求し直すことにより状態表示を更新し(ステップS401)、本処理を終了する。

40 【0060】図5は、操作表示GU1プロクラム163 による入力イベント処理のフローチャートである。

【0061】ユーザによるマウスカーソル等の操作入力 装置】32の操作によりGUI表示が変更されると、そ れとともに本処理が開始する。このユーザの操作をして は、例えば、マウスカーソルをONボタンの上に移動し てからマウスボタンを押すボタン操作や、スライダーノ ブの上に移動してマウスボタンを押すスライタ操作など がある。

【0062】先ず、ユーザの行った操作がボタン操作で 50 あみかあかを判別するパステップ 55 01 1 ホタン提作 (8)

13 であるときは、ステップS502へ進み、一方、ボタン 操作でないときは、ステップS502をスキップしてス テップS503へ進む。

【0063】ステップS502において、ユーサがO N. OFFのいずれのボタンの上にマウスカーソルを置 いてマウスボタンを押したか判断して後、押されたボタ ンと判断した方を凹、他方を凸と表示すると同時に、情 報交換テーブル中の要求欄の1ight欄をボタンが押 された方の操作指示内容に更新する。

た操作がスライダ操作であるか否かを判別する(ステッ プS503)。スライダ操作であるときは、ステップS 504へ進み、一方、スライダ操作でないときはそのま ま本処理を終了する。

【0065】ステップS504において、ユーザがマウ スボタンを押しながらマウスカーソルを移動して変更し たスライダのノブ表示位置が、全体に対してどの位置に あるかを%で換算し、情報交換テーブル中の要求欄のb lind欄を換算された数値に更新して、本処理を終了 する。

【0066】図4及び図5の処理によれば、操作表示G UIプログラム163は、イベントドリブンで動作し て、操作表示CGI162により情報交換テーブルの状 態欄が更新されると同時に、表示装置131に表示して いる内容を更新し(ステップS401)、ユーザが操作 入力装置132を操作して変更した操作指示内容に情報 交換テーブルの要求欄の内容を変更する(ステップS5 01, S502)ので、ユーザは現状の照明122とブ ラインド123の状態を知ることができると同時に、自 内容に昭明122とブラインド123の状態を変更する ことができる。

【0067】図6は、本発明の第2の実施の形態に係る 遠隔操作システムのシステム構成図である。

【0068】尚、第1の実施の形態と同じものには同一 の符号が付してある。

【0069】図6において、遠隔操作システム6は、遠 隔操作システム 1 と基本的に同じであるが、第1の実施 の形態に係る遠隔操作端末130は、遠隔被操作装置1 20との通信をWWWサーバプログラムで受けた時に起 40 動されるCGIプログラムとの間で情報交換を行なう形 態であったのに対し、本実施の形態に係る遠隔操作端末 630は、GUIを独自に実現するため、遠隔被操作装 置120との通信をWWWサーバブログラム161で受 けた時に起動されるCGIプログラムが、遠隔操作端末 の基本GUIをWWWブラウザ665をベースにして情 報交換を行う形態を取る。

【0070】そのため、遠隔操作端末630は、第1の 実施の形態における操作表示CG | プログラム162及 78場作表示CITIではガラム163の代われた 被機作 50 ランド内窓を増末機作情報共有領域に書き込み 対象機

装置応対CGIプログラム662、操作端末応対CGI プログラム663、操作表示GUIアプレット664. 及びWWWブラウザ665を有する。

【0071】第1の実施の形態における情報収集処理で ある図2のステップ8203の処理と同様に、機器操作 ・データ収集プログラム152が遠隔被操作装置120 から、遠隔操作端末630にPOSTコマンドを送信す る。

【0072】遠陽操作端末630が受信したコマンドで 【0064】ステップS503において、ユーザが行っ 10 URLバスである「/cqi-bin/operated」が要求された とき、被操作装置応対CGIプログラム662を実行す る、すなわち、前記URLバスを含むコマンドである前 記POSTコマンドを遠隔操作端末630が受信したと きに、被操作装置応対CGIプログラム662か起動す るように設定し、また、URLバスである「/terminal. html | には、操作表示GUIアプレット664を含むW WWページを格納する。

【0073】遠隔操作端末630で、遠隔操作を行なう **場合は、まずWWW**ブラウザ665を立上げ、WWWブ 20 ラウザ665に自身(「localhost」)に向けて、「/te mminal.html」のページ、すなわち、URLが「HTTP:// localhost/terminal.html」のページの表示を要求する。 【0074】前記ページの内容がWWWブラウザ665 により読み込まれると、操作GUIが表示されて操作表 示GUIアプレット664の処理が開始される。これ は、基本的に第1の実施の形態に係る操作表示GUIブ ログラム163がイベントドリブンで処理が開始する前 述した図5の入力イベント処理と同じであるが、GUI の部品に対するユーザの操作アクションがあったとき、 身が入力操作装置132を操作したことにより変更した 30 その表示を変更すると共に、URLを「HTTP://localho st/cqi-bin/operation」とした送信情報を作成し、自分

> 【0075】初期設定時、又は操作指令がない時は、以 下のようなコマンドを送信する。また、一定時間ユーザ の操作がなかったときも、同コマンドを送信する。

POST /cgi-bin/operation HTTP/1.0

自身に送る点で異なる。

Content-Length: 7

NONE

また、ユーザが照明122をON、ブラインド123の 開閉位置を80%に設定した場合は、以下のようなコマ ンドを送信する。

POST /cq1-bin/operation HTTP/1.0

Content-Length: 20

light=ON

blind⊨80

このコマンドをWWWサーバブログラム161が受信す ると、操作端末応対CGIプログラム663か起動され る。起動された操作端末応対CGIプログラム663 は、操作表示GUIアプレット664から送信されたコ 器状態情報共有領域から被操作装置応対CGIブログラム662で書き込まれた内容を読み出し、これを標準出力に書き込む。

【日 0 7 6 】 例えば、GU I の部品に対するユーザの操作アクションが、照明 1 2 2 を O F F に、プラインド 1 2 3 が 7 0 %の開閉位置にするよう操作指示であった場合、以下のように端末操作特殊共有領域に書き込む。Content Type: application/x-remote-terminal light-f/FF

b1ind⊨70

尚、操作機能が複数あり、操作要求のあった機能の情報 のみが記述された場合は、その情報のみ更新してもよ い。この場合、操作表示GUIアジレット664は、ユ 一ザ操作の大々に対してコマントを送れば良くなる。

[0077] WWWサーバプログラム16 1は、この出 力された広答情報に必要な他の情報を付加すると、この 付加された情報を操作表示GUIアブレット664への 応答として返信し、操作表示GUIアブレット664は この返信された応答を受信次第WWWブラウザ685の 表示内容を変更する。

[0078] -方、核操作装配広対CGIプログラム6 62が起動されると、遠隔波接作装置120から送られ たコマン下内容を対象機器近燃情模共有領域に書き込 み、端末操作情報共有銀域に操作端末応対CGIプログ ラム663により書き込まれたコマン下内容を読み出 し、これを標準制力に書き込ま

[0079] 例えば、操作端末応対CGIプログラム663により端末操作情報共有領域に書き込まれたコマンド内容が、照明122をONにし、ブラインド123を80%の開閉位置にする要求であった場合、以下のように出力する

Content-Type: application/x-remote-operated

light=ON blind=80

WWWサーバブログラム161は、この出力された応答 情報に必要な他の情報を付加することにより、ステップ S204で前述した遠陽操作端末130が遠隔接操作奏 選120に応答する情報を作成し、この操作情報を操作 情報交換を動プログラム151への応答として送信す

る。

[0080]以上のように、遠隔操作端末630はWW Wブラウザ665をベースにすることにより、端末の決 用性か高まり、遠隔操作に限らず、一般のWWWプラウ ジングにも利用できるようになる。また、操作画面に他 の機能を付加するのも容易にできるようになる。

- 【0081】図7は、本発明の第3の実施の形態に係る 遠隔操作システムのシステム構成図である。
- 【0082】尚、第2の実施の形態と同じものには同一 の符号が付してある。
- くいっかいしている。 【ハハ831回7において 遠隔退作システス7は 遺 5n 由継結署770に転送防バに交が行われる

隔掛作ンステム6と基本的に同してあるが、遠隔操作端末630の代わりに遠隔操作中継装置770がインタネト100と直接接続され、またWWWプロキシサーバ741が導入されているファイアウォール(FW)711を介してLAN710がインターネット100に接続され、さらにこのLAN710には遠隔接操作端末730が接続されている点で異なる。

【0084】さらに、本家焼の形態において、操作表示 GUIアプレット684は、遠隔操作端末730のwww 10 ブラウサ685を用いて、遠隔操作中継表置770から 操作表示用のwww・ページを取出し表示させたとき、ダウ ンロードされ遠隔操作端末730人と下実行される。 【0085】遠隔操作中華基置770は、CPUやメモ リやネットワークインタフェースを育するパーソナルコ ンピューダやワークステーションなどのコプレータと 同等の構成を有する大塚で立ちり、前述のWWサーバプ ログラム161、遠隔被操作表置対応CGIプログラム 682、及び操作端末対応CGIプログラム683を有 する。

20 【0086】連陽被操作端末730も同じく、CPU、 メモリ、及びネットワークインタフェースを有するパー ソナルコンビュータやワークステーションなどのコンピュータと同等の構成を有する装置で、前述のWWWブラ ウザ665を有し、表示装置131とマウスなどの操作 入力装置132と接続する。

【0087】また本実施の形態に係る遠隔操作中継装履 730の名前を「bar.com」とした場合、遠隔被操作接 魔120から遠隔操作中継装履730〜送信されるUR Lは、第1の実施の形態に係る遠隔被操作装置120か 30ら遠隔操作端末130〜送信されるURLである「HT P://foo.con/cqi-bin/operatedJの代わりに、「HTTP:// bar.con/cqi-bin/operatedJ を用いる。

【0088】また、遠隔操作端末730でWWWプラウザ665を立たげ、自分自身に向けて「/terminal.htm 1)のページを表示させるURLは、第2の実施の形態 でのURLである「HTP://localhost/terminal.html]でなく、「HTP://bar.com/terminal.html] となる。 【0089】さらに、遠隔操作端末730において、G

UIの離晶に対するユーザの操作アクションかあったと 40 き、その表示を変更すると共に、操作要求情報を活信情 報として作成して自分自身に送るURLは、第2の実施 の形態でのURLである「HITP://localhost/cqi-bin/o peration」でなく、「HITP://bar.com/cqi-bin/operati

on」となる。

[0090]また、本実施の形態では、遠隔操作端末7 30は、直接遠隔操作中継楽屋770に通信接続を試み るのではなく、ファイアウォール711上に実装されて いるWWWプロキンサーバ741に向けて通信接続を要 求し、WWWプロキシサーバ741を介して、遠隔操作 【0091】尚、LAN710、ファイアウォール71 1、及びWWWプロキシサーバ74 lは、それぞれLA N110、ファイアウォール111、WWWプロキシサーバ141と回様のものでもかまわない。

[0092]他は、前述した第2の実施の形態に係る処理と同様の処理が行なわれる。すなわち、遠隔操作中継 装置770をインターネット上に設置することにより、 ファイアウォールの有無に関わらず、遠隔操作対象機器 を遠隔操作端末から操作可能になる。

[0093]尚、上述した第1~第3の実施の形態で は、遠隔操作端末もしくは遠隔操作中継狭震の名称やア ドレスは関でで予めわかっているとしたが、遠隔操作端 末もしくは遠隔中継装置から、それらの名称やアドレス を利用するときに電子メール等によって、遠隔操操作操作 流に送り、送られた名称やアドレスに応して遠隔操作操作 縮末が接続発を確定してもよい。これにより、ダイアル アップ接続の時のように遠隔操作端末もしくは遠隔操作 中継装置が接続時に自動的にアドレスが臨時に割り振ら も場合でも、利用可能になる。

[0094]また、上述した第1~第3の実施の形態で 20 は、遠隔機携作装置120が定期的に接続を行なうとし たが、遠隔機作端末などから、定期的もしくは必要時に 遠隔被操作装置120に接続要求通知を行ない。これに 応じて遠隔機集作装置が接続を行なうようにしてもよ い。

【0095】また、上記説明では、HTTPプロトコルを用いたが、これに制限されるわけてはなく、プロキシサーバなどを活用し、所定の設定条件でファイアウォールを通過可能なプロトコルであれば利用可能である。

ラムを用いた実施の形態を説明したが、WWWの要求に 対応したプログラムを起動してそのプログラムからの出 力をWWWに答として返送するなど、上記に述べた機能 を実現するプログラムであれば、代わりに用いることが できる。

【0097】さらに、セキュリティの面を強化するなら は、SSLなどのセキュアなプロトコル上でHTTPプ ロトコルを用いてもよい。この場合、連陽被操作装置か らは、まず、SSLでの通信開始要求が発動される。

[0098]また、本発明は、前述した実験の形態の機 40 能を実現する各種プログラムを記憶した記憶域体によ り、システムあるいは装履にプログラムを供給すること によって達成される場合にも適用できることはいうまで もない。この場合、記憶媒体から読み出されたプログラ ムモジュール目体が本発明の新規な機能を実現すること になり、そのプログラムを記憶した記憶媒体は本発明を 機成することになる。

【0099】上記実施形態では、プログラムは遠隔被操作装置120等に格納されているが、プログラムモジュールを供給する記憶傾体としては、例えばフロッピー

(登録商標)ディスク、ハードディスク、光ディスク、 光磁気ディスク、CD-ROM、MO、CD-R、DV D、磁気テープ、不揮発性のメモリカードなどを用いる ことができる。

[0100]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、請求項1の 遠隔操作システム、請求項12の遠隔操作方法、及び請 求項23の記憶媒体によれば、対象機器を監視する遠隔 被操作装置と、対象機器に制御操作指示を行うと共に、 10 遠隔被操作装置と通信するように構成された遠隔操作端 末とを備え、遠隔被操作装置が対象機器の状態に関する 第1の情報を連陽操作端末に送信し、この送信に対して 遠隔操作端末が対象機器の制御操作指示に関する第2の 情報を連陽被操作装置に送信する情報の交換により、違 隔操作端末は、遠隔被操作装置を介して対象機器を遠隔 操作するように構成された遠隔操作システムにおいて、 遠隔被操作装置は、前記情報の交換を行うために遠隔操 作端末にストリーム接続による接続要求を行い。 前記送 信された第2の情報に応じて対象機器を制御操作するの で、遠隔被操作装置がファイアウォール内部に設置され ているときでも、遠隔被操作装置と遠隔操作端末との間 で通信路を確保することができる。

【0101】請求項2の遠隔操作システム、及び請求項 13の遠隔操作方法によれば、耐記接続要求はHTTP ゴロトコルを用いるので、遠隔接操作機器乃至遠隔操作 端末がいずれもファイアウォール内に接続されていても 通信路が確保されるようになる。

サーバなどを活用し、所定の設定条件でファイアウォー しを通過可能なプロトコルであれば利用可能である。 「0096)また、上記説明では、WWWサーバブログ ラムを用いた実施の形態を説明したが、WWWの要求に ことができる。

> [0103] 請求項4の遠陽操作システム、及び請求項 15の遠隔操作方法によれば、前記接続要求は、プロキシサーバを活用し、所定の変定条件でファイアウォール を通過可能なプロトコルを利用するので、前記HTTP プロトコルを用いなくても、遠隔被操作機器乃至遠隔操 作端末がファイアウォール内に接続されていても通信路 か確保されるようになる。

【0104】請求項5の連隔操作システム、及び請求項 16の連隔操作方法によれば、達隔機作端末は、前記第 2の情報をユーザにより入力された制砂線作指示に関す る情報に更新し、連隔操作端末が、前記接続要求を受け 付けたときに、前記情報の交換を行うので、ユーザの指 示通りに対象機器を連隔操作することができる。

[0105]請求項6の適機操作システム、及び請求項 17の遠隔操作方法によれば、前記情報の交換は、WW Wの要求に対抗したプログラムを起動してそのプログラ ムからの出力をWWW店答として返送するプログラムの 動作により行われるので、前記情報の交換を行う際にフ ッメアウュールを適当オントができる。

【0106】請求項7の遠隔操作システム。及び請求項 18の遠隔操作方法によれば、WWWプロキシサーバを 介してストリーム指向の接続を行うときは、通常のファ イアウォールはその通過を認めていることが多いため、 前記プログラムをWWWサーバて動作させると、より確 実に遠隔操作端末と遠隔被操作装置との間で通信路を確 保することができる。

19

【0107】請求項8の遠隔操作システム。及び請求項 19の遠陽操作方法によれば、遠陽操作編末は ユーザ が入力した制御操作指示に関する情報に前記第2の情報 10 更イベント処理のフローチャートである。 が更新されたときに、前記更新された第2の情報をWW ₩ページに表示するので、端末の汎用性が高まり、遠隔 操作に限らず、一般の₩₩₩ブラウジングにも利用でき るようになり、また、操作画面に他の機能を付加するの も容易にできるようになる。

【0108】請求項9の遠陽操作システム、及び請求項 20の遠隔操作方法によれば、遠隔操作端末は、他の遠 隔操作端末と、他のファイアウォール内にある遠隔操作 中継装置の2つの装置から構成され、他の遠隔操作端末 と遠隔被操作装置が遠隔操作中継装置を介して前記情報 20 の交換を行うので、ファイアウォールの有無に関わら

ず、遠隔操作対象機器と遠隔操作端末との間で通信路を 確実に確保することができる。

【0109】請求項10の遠隔操作システム、及び請求 項21の遠隔操作方法によれば、遠隔操作端末から、該 遠隔操作端末の名称やアドレスを利用するときに電子メ ール等によって、遠隔被操作端末に送り、送られた名称 やアドレスに応じて遠隔被操作端末が接続先を確定する ので、ダイアルアップ接続の時のように遠隔操作端末が 接続毎に自動的にアドレスが臨時に割り振られる場合で 30 も、遠隔操作対象機器と遠隔操作端末との間で通信路を 確保することができる。

【0110】請求項11の遠隔操作システム。及び請求 項22の遠隔操作方法によれば、遠隔操作端末が、定期 的もしくは必要時に遠隔被操作装置に接続要求通知を行 ない、これに応じて遠隔被操作装置が接続を行なうの

で、遠隔被操作装置が定期的に接続要求を行なわない形*

* でも通信することができる。

【図面の簡単な説明】

(11)

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る遠隔操作シス テムのシステム構成図である。

【図2】遠隔操作端末130による操作情報収集処理の フローチャートである。

【図3】遠隔操作端末130による応答処理のフローチ ャートである。

【図4】操作表示GUIプログラム163による状態変

【図5】操作表示GU 「プログラム163による入力イ ベント処理のフローチャートである。

【図6】本発明の第2の実施の形態に係る遠隔操作シス テムのシステム構成図である。

【図7】 本発明の第3の実施の形態に係る遠隔操作シス テムのシステム構成図である。

【符号の説明】

100 インターネット

110 LAN

111 ファイアウォール

141 WWWプロキシサーバ

120 遠隔被操作装置

151 操作情報交換発動プログラム

152 機器操作・データ収集プログラム

130 遠陽操作端末

161 WWWサーバプログラム

162 操作表示CGIプログラム

163 操作表示GUIプログラム

630 遠隔操作端末

662 被操作装置応対CGIプログラム

663 操作端末応対CGIプログラム

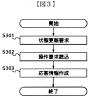
664 操作表示GUIアプレット

665 WWW 75 9 # 711 ファイアウォール

741 WWWプロキシサーバ

730 遠隔操作端末

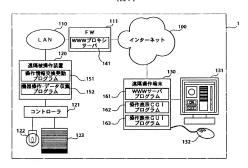
770 遠隔操作中継装置

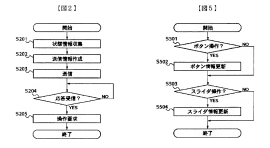


【図4】

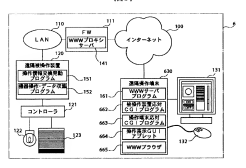


[図1]

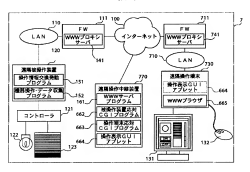




[図6]



[図7]



フロントページの続き

(51)Int.Cl.' 識別記号 H O 4 N 5/232 F I H O 4 N 5/232 テマコード (参考) B

(72)発明者 亀井 洋一

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

(72)発明者 中川 久雄

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内 (72)発明者 大石 和臣 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内 F ターム(参考) 58089 GA19 GA23 GB03 HB05 JA35 KA01 KC28 5C022 AA01 AB36 AB62 AB65 AB66 AC69

5K048 AA06 BA07 BA21 DA02 DC04 DC07 EB02 EB12 FC01 HA01 HA02

5K101 KK02 KK11 LL01 LL05

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分 【発行日】平成18年11月16日(2006.11.16)

【公開番号】特開2002-135858(P2002-135858A) 【公開日】平成14年5月10日(2002.5.10)

【出願番号】特願2000-321678(P2000-321678)

【国際特許分類】

【手続補正書】

【提出日】平成18年9月27日(2006.9.27)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正の内容】

【発明の名称】遠隔操作装置及び方法、並びに記憶媒体

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 <u>外部からの接続に対してファイアウォールにより守られたネットワー</u> ク内の操作対象装置をハイパーテキストトランスファープロトコル通信を用いて遺隔操作 を高波隔操作装置であって、

_操作対象装置からハイパーテキストトランスファープロトコル通信により送信されてくるポストコマンドを受信する受信手段と、

入力された操作対象装置を遠隔操作するための操作指示情報を記憶する記憶手段と、 前記ネットワーク内の操作対象装置からの遠隔操作装置へのポストコマンドの送信により外部からの前記ファイアウォールの通過が認められると、前記受信手段で受信したポストコマンドに対して、前記記憶手段に記憶された操作指示情報に基づく応答をハイパーテキストトランスファープロトコル通信を用いて行う応答手段と、

を有することを特徴とする遠隔操作装置。

[請求項2] ブラウザを介したユーザの指示に応じて、ポストコマンドに対する応 ぎである操作指示情報を作成する作成手段を有し、前記記憶手段は前記作成手段により作 成された操作指示情報を記憶することを特徴とする請求項1に記載の遠隔操作装置。

【請求項3】 前記受信手段は、前記操作対象装置から定期的に送信されてくるポス

ストコマンドに応答を行うことを特徴とする請求項1又は2に記載の遠隔操作装置。

[請求項4] 前記応答手段は、前記ボストコマンドに、前記記憶手段に記憶された 操作指示情報を付加し、応答を行うことを特徴とする請求項1万至3のいすれか1項に記 載の波隔操作装置。

【請求項5】 前記ポストコマンドには、前記操作対象装置のデバイス状態情報が含まれることを特徴とする請求項1乃至4のいずれか1項に記載の遠隔操作装置。

[請求項6] 外部からの接続に対してファイアウォールにより守られたネットワー ク内の操作対象装置をハイバーテキストトランスファープロトコル通信を用いて遠隔操作 する遠隔操作装置であって、

操作対象装置からハイパーテキストトランスファープロトコル通信により送信されてくるコマンドを受信する受信手段と、

入力された操作対象装置を遠隔操作するための操作指示情報を記憶する記憶手段と、 前記ネットワーク内の操作対象装置からの遠隔操作装置へのコマンドの送信により外部からの前記ファイアウォールの通過が認められると、前記受信手段で受信したコマンドに対して、前記記憶手段に記憶された操作指示情報に基づく応答をハイパーテキストトランスファープロトコル通信を用いて行う応答手段と、

を有することを特徴とする遠隔操作装置。

【請求項7】 外部からの接続に対してファイアウォールにより守られたネットワーク内の操作対象差置をハイパーテキストトランスファープロトコル通信を用いて遠隔操作方法であって、

_操作対象装置からハイパーテキストトランスファープロトコル通信により送信されてくるポストコマンドを受信する受信ステップと、

入力された操作対象装置を遠隔操作するための操作指示情報を記憶する記憶ステップと

前記ネットワーク内の操作対象装置からの遠隔操作装置へのポストコマンドの送信により外部からの前記ファイアウォールの通過が認められると、前記受信ステップで受信したポストコマンドに対して、前記記憶ステップで記憶された操作指示情報に基づく応答をハイパーテキストトランスファープロトコル通信を用いて行う応答ステップと、

を有することを特徴とする遠隔操作方法。

【請求項8】 ブラウザを介したユーザの指示に応じて、ポストコマンドに対する応答である操作指示情報を作成する作成ステップを有し、前記記憶ステップは前記作成ステップで作成された操作指示情報を記憶することを特徴とする請求項7に記載の遠隔操作方法。

【請求項9】 前記受信ステップは、前記操作対象装置から定期的に送信されてくる ポストコマンドを受信することを特徴とし、前記応答ステップは、前記定期的に送信され てくるポストコマンドに応答を行うことを特徴とする請求項7又は8に記載の遠隔操作方 法。

[請求項10] 前記応答ステップは、前記ポストコマンドに、前記記憶ステップで 記憶された操作指示情報を付加し、応答を行うことを特徴とする請求項7万至9のいずれか1項に記載の遠隔操作方法。

【請求項11】 前記ポストコマンドには、前記操作対象装置のデバイス状態情報が 含まれることを特徴とする請求項7万至10のいずれか1項に記載の遠隔操作方法。

[請求項12] 外部からの接続に対してファイアウォールにより守られたネットワーク内の操作対象装置をハイバーテキストトランスファーブロトコル通信を用いて遠隔操作方法であって、

_操作対象装置からハイパーテキストトランスファーブロトコル通信により送信されてくるコマンドを受信する受信ステップと、

<u>入力された操作対象装置を遠隔操作するための操作指示情報を記憶する記憶ステップと</u>

前記ネットワーク内の操作対象装置からの遠隔操作装置へのコマンドの送信により外部

からの前記ファイアウォールの通過が認められると、前記受信ステップで受信したコマン ドに対して、前記記憶ステップで記憶された操作指示情報に基づく応答をハイバーテキス トトランスファープロトコル通信を用いて行う応答ステップと、

を有することを特徴とする遠隔操作方法。

【請求項13】 請求項7乃至12のいずれか1項に記載の遠隔操作方法における各 ステップをコンピュータに実行させるためのプログラムを格納したことを特徴とするコン ピュータ可読の記憶媒体。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、操作対象装置を遠隔で操作する遠隔操作装置及び方法、並びに記憶媒体に関 し、特に、ネットワークを介して操作対象装置と接続される遠隔操作装置及び方法、並び に記憶媒体に関する。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0003

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0003]

このように、インターネットの標準プロトコルTCP/IPを用いて、遠隔地の機器と 操作端末とが遠隔操作により情報交換するシステムは、インターネットを介して世界中か ら遠隔操作することを可能とする。とりわけ、WWWシステムで標準として用いられてい る通信プロトコルであるハイバーテキストランスファープロトコル(プロトコルTCP/ TP上のプロトコル)(以下「HTTP」という)を採用すると、ファイアウォールで守 られているローカルネットワークの内部からでも、WWWブラウザによるWWWのブラウ ジングが可能になっていれば、遠隔操作が可能となる。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0008]

本発明は、操作対象装置がファイアウォール内部に設置されているときでも、操作対象 装置との間で通信路を確保することができる遠隔操作装置及び方法、並びに記憶媒体を提 供することを目的にしている。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正の内容】

[00009]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明の請求項1記載の遠隔操作装置は、外部からの接続 に対してファイアウォールにより守られたネットワーク内の操作対象装置をハイバーテキ ストトランスファープロトコル通信を用いて遠隔操作する遠隔操作装置であって、操作対 象装置からハイパーテキストトランスファーブロトコル通信により送信されてくるポスト

コマンドを受信する受信手段と、入力された操作対象装置を遠隔操作するための操作指示情報を記憶する記憶手段と、前記ネットワーク内の操作対象装置からの遠隔操作装置へのポストコマンドの送信により外部からの前記ファイアウォールの通過が認められると、前記受信手段で受信したポストコマンドに対して、前記記憶手段に記憶された操作指示情報に基づく応答をハイパーテキストトランスファープロトコル通信を用いて行う応答手段と、を有することを特徴とする。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0 0 1 0]

請求項2に記載の遠隔操作装置は、請求項1に記載の遠隔操作装置において、ブラウザを介したユーザの指示に応じて、ポストコマンドに対する広答である操作指示情報を作成する作成手段を有し、前記記憶手段は前記作成手段により作成された操作指示情報を記憶することを特徴とする。

【手続補正8】

【于税佣止8】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【棚上力法】変列

【補正の内容】

[0011]

請求項3に記載の遠隔操作装置は、請求項1<u>又は2</u>に記載の遠隔操作装置において、前記受信手段は、前記操作対象装置から定期的に送信されてくるポストコマンドを受信することを特徴とし、前記応答手段は、前記定期的に送信されてくるポストコマンドに応答を行うことを特徴とする。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

「棚上の内谷」

[0012]

請求項4 に記載の遠隔操作装置は、請求項1<u>乃至3のいずれか</u>1項に記載の遠隔操作装置において、前記応<u>答手段は、</u>前記ポストコマンドに、前記記憶手段に記憶された操作指示情報を付加し、応答を行うことを特徴とする。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0013]

請求項5<u>に</u>記載の遠隔操作<u>装置</u>は、請求項1乃至4のいずれか1項に記載の速隔操作<u>装</u> 置において、前記ポストコマンドには、前記操作対象装置のデバイス状態情報が含まれる ことを特徴とする。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0014]

上記目的を達成するために、本発明の請求項6に記載の適隔操作装置は、外部からの接続に対してファイアウォールにより守られたネットワーク内の操作対象装置をハイパーテキストトランスファープロトコル通信を用いて適隔操作金直透階操作装置であって、操作対象装置からハイパーテキストトランスファープロトコル通信により送信されてくるコマンドを受信する受信手段と、入力された操作対象装置を適隔操作するための操作者と記憶する記憶手段と、前記ネットワーク内の操作対象装置からの適隔操作装置のコマンドの送信により外部からの前記ファイアウォールの通過が認められると、前記受信手段で受信したコマンドに対して、前記記憶手段に記憶された操作指示情報に基づく応答をハイパーテキストトランスファープロトコル通信を用いて行う応答手段と、を有することを特徴とする。

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0015]

上記目的を達成するために、本発明の請求項7に記載の遠隔操作方法は、外部からの接続に対してファイアウォールにより守られたネットワーク内の操作対象装置をハイパーテキストトランスファーブロトコル通信を用いて遠隔操作する遠隔操作方法であって、操作対象装置からハイパーテキストトランスファーブロトコル通信により送信されてくるポストコマンドを受信する受信ステップと、入力された操作対象装置を遠隔操作するための操作指示情報を記憶する記憶ステップと、前記ネットワーク内の操作対象装置からの遠隔操作接近のポストコマンドの送信により外部からの前記ファイアウォールの通過が認められると、前記を信ステップで受信したポストコマンドに対して、前記記憶ステップで記憶された操作指示情報に基づく応答をハイパーテキストトランスファープロトコル通信を用いて行う応答ステップと、を有することを特徴とする。

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0016】

請求項8 に記載の遠隔操作方法は、請求項7 に記載の遠隔操作方法において、ブラウザ を介したユーザの指示に応じて、ポストコマンドに対する応答である操作指示情報を作成 する作成ステップを有し、前記記憶ステップは前記作成ステップで作成された操作指示情報を 報を記憶することを特徴とする。

【手続補正14】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0017]

請求項9 に記載の遠隔操作<u>方法</u>は、請求項<u>7 又は8</u> に記載の遠隔操作<u>方法</u>において、<u>前</u> 記受信ステップは、前記操作対象装置から定期的に送信されてくるポストコマンドを受信 することを特徴とし、前記応答ステップは、前記定期的に送信されてくるポストコマンド に応答を行うことを特徴とする。

【手続補正15】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】変更

(6)

【補正の内容】

[0018]

請求項10に記載の遠隔操作方法は、請求項7乃至9のいずれか1項に記載の遠隔操作 方法において、前記応答ステップは、前記ポストコマンドに、前記記憶ステップで記憶さ れた操作指示情報を付加し、応答を行うことを特徴とする。

【手続補正16】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0019]

請求項11に記載の遠隔操作方法は、請求項2乃至10のいずれか1項に記載の遠隔操 作方法において、前記ポストコマンドには、前記操作対象装置のデバイス状態情報が含ま れることを特徴とする。

【手続補正17】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0020

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0020]

上記目的を達成するために、本発明の請求項12に記載の遠隔操作方法は、外部からの 接続に対してファイアウォールにより守られたネットワーク内の操作対象装置をハイパー テキストトランスファープロトコル通信を用いて遠隔操作する遠隔操作方法であって、操 作対象装置からハイバーテキストトランスファープロトコル通信により送信されてくるコ マンドを受信する受信ステップと、入力された操作対象装置を歳隔操作するための操作指 示情報を記憶する記憶ステップと、前記ネットワーク内の操作対象装置からの遠隔操作装 置へのコマンドの送信により外部からの前記ファイアウォールの通過が認められると、前 記受信ステップで受信したコマンドに対して、前記記憶ステップで記憶された操作指示情 報に基づく応答をハイバーテキストトランスファープロトコル通信を用いて行う応答ステ ップと、を有することを特徴とする。

【手続補正18】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0021]

上記目的を達成するために、本発明の請求項13に記載のコンピュータ可読の記憶媒体 は、請求項7乃至12のいずれか1項に記載の遠隔操作方法における各ステップをコンピ ユータに実行させるためのプログラムを格納したことを特徴とする。

【手続補正19】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0022

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正20】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0023

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正21】

```
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0024
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正22】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0025
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正23】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0026
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正24】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0027
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正25】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0028
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正26】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0029
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正27】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0030
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正28】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0031
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正29】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0034
【補正方法】変更
【補正の内容】
[0034]
```

【補正の内容】 【0034】 図1において、遠隔操作システム1は、インターネット100と、ファイアウォール(FW)111と、LAN110と、遠隔被操作装置120<u>(操作対象装置)</u>と、遠隔操作 端末130<u>(操作対象装置)</u>とを備える。 【手続補正30】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0042

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0 0 4 2]

先ず、コントローラ121の状態を入力する機器操作・データ収集プログラム152により、照明122の点灯状態とブラインド123の開閉位置の状態情報を収集した後(ステップS201)、状態情報に応じた送信情報をHTTP(ハイパーテキストトランスファープロトコル)のPOSTコマンド(ポストコマンド)を用いて作成する(ステップS202)。

【手続補正31】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 0 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0100]

【発明の効果】

以上詳細に説明したように、本発明によれば、ネットワーク内の操作対象装置からの渡 膨操作装置へのポストコマンドの送信により外部からのファイアウォールの通過が認めら れると、受信したポストコマンドに対して、記憶された操作指示情報に基づく応答をハイ バーテキストトランスファープロトコル通信を用いて行うので、操作対象装置がファイア ウォール内部に設置されているときでも、操作対象装置との間で通信路を確保することが できる。

【手続補正32】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 0 1

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正33】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 0 2

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正34】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 0 3 【補正方法】削除

【補正の内容】

【毎年の四台】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 0 4

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正36】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0105

【補正方法】削除 【補正の内容】

【手続補正37】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0106

【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正38】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 1 0 7 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正39】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 1 0 8 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正40】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 1 0 9 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正41】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 1 1 0 【補正方法】削除

【補正の内容】